



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC VIERO 112 21.1

Adesivo resistente à água

ADESOL PLY

121-9005

DESCRIÇÃO	Adesivo baseado em copolímeros sintéticos em emulsão aquosa e aditivos de elevada qualidade.
UTILIZAÇÃO	Indicado para a colagem placas de isolamento e painéis a substratos diversos tais como Plywood, madeira e aglomerados e estuque de gesso desde que convenientemente preparado.
PROPRIEDADES	Resistente à água Colagem de placas de isolamento e painéis de OSB e madeira
COR(ES)	Cinzento .
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : cerca de 1,32 Kg/dm ³ Viscosidade : cerca de 40.000 cPs (Brookfield RVT 20 rpm, 20°C, f.6) Temperatura mínima de formação de filme : + 5°C
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Deve assegurar-se que a superfície está perfeitamente seca, limpa, sem esfarelamento e livre de vestígios de óleos, tintas antigas ou outros materiais não perfeitamente agregados .
APLICAÇÃO	Tempo de secagem : cerca de 2 a 3 dias, a + 20°C e 65% de humidade relativa. O tempo de secagem real dependerá da temperatura e da humidade relativa durante a aplicação , e da porosidade do substrato. Para fixação de placas de isolamento em superfícies com planimetria irregular : Aplicar Adesol PLY (121-9005) numa face da placa de isolamento usando a talocha dentada apropriada, de seguida fixar firmemente a placa no seu lugar. A utilização da talocha dentada permite controlar a quantidade de produto aplicada bem como obter uma distribuição homogénea da pasta. Para fixação de placas de isolamento em superfícies lisas : Diluir Adesol PLY (121-9005) com cerca de 5% de água fresca e limpa e aplicar o produto directamente sobre a superfície usando um rolo de espuma . Não esquecer de aplicar o adesivo apenas na área que possa ser facilmente coberta com placas de isolamento nos 10 a 15 minutos seguintes. Fixar as placas no seu lugar usando uma pressão adequada de modo a garantir o seu perfeito contacto com o substrato .
RENDIMENTO	Variável, entre 0,5 e 2 Kg/m ² , conforme o método de aplicação usado. O consumo real depende das condições do substrato e do tipo de aplicação .
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	20 KG.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses. O produto deve ser armazenado nas embalagens originais , a temperatura ambiente não inferior a + 5°C, e protegido de sol directo e de fontes de calor .
OUTRAS INFORMAÇÕES	Misturar bem o produto antes de usar . A temperatura para aplicação e durante a secagem deverá situar-se entre + 5°C e + 32°C. Não efectuar aplicações em superfícies sujeitas a vento, chuva, sob sol directo ou quando se preveja a ocorrência de geadas na noite seguinte . Não aplicar em substratos que estejam gelados ou demasiado quentes .
ESQUEMA(S) DE PINTURA	

PROPORÇÕES
CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do Produto.

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são as correctas de acordo com os nossos ensaios mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC VIERO 112 21.1

29/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES